रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-11012025-260165 CG-DL-E-11012025-260165

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 34] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जनवरी 9, 2025/पौष 19, 1946 No. 34] NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 9, 2025/PAUSHA 19, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 जनवरी, 2025

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1130).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनूसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं।

अनुसूची

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | संशोधनों की संख्या एवं तिथि | संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि | तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा |
|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | आई एस 7903 : 2017 वस्त्रादि उच्च घनत्व पोलीइथाइलीन — बुने कपड़े से बने (.ई .पी .डी .एच) तिरपाल विशिष्टि — (पाँचवाँ पुनरीक्षण) | संशोधन संख्या 2 दिसम्बर 2024 | 27 दिसम्बर 2024 | 26 जून 2025 |

234 GI/2025 (1)

| 2 | आई एस 11652 : 2017 वस्त्रादि —50 किग्रा सीमेंट की भराई के लिए उच्च घनत्व पोलीइथाइलीन .एच) के (.पी .पी) पोलीप्रोपाइलीन (.ई .पी.डी विशिष्टि — बोरे (तीसरा पुनरीक्षण) | संशोधन संख्या 2 दिसम्बर 2024 | 27 दिसम्बर 2024 | 26 जून 2025 |
|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|
| 3 | आई एस 16490 : 2016 बसों के लिए एलईडी गंतव्य बोर्ड पद्धति — विशिष्टि | संशोधन संख्या 3 दिसम्बर 2024 | 27 दिसम्बर 2024 | 26 जून 2025 |
| 4 | आई एस 16703 : 2017 वस्त्रादि —25 किग्रा पोलीमर सामग्री पैक करने के लिए उच्च घनत्व पोलीइथाइलीन (.पी.पी) पोलीप्रोपाइलीन (.ई.पी.डी.एच) विशिष्टि — के बुने हुए बोरे | संशोधन संख्या 3 दिसम्बर 2024 | 27 दिसम्बर 2024 | 26 जून 2025 |
| 5 | आई एस 18482 : 2023 वस्त्रादि थोक सामग्री की पैकेजिंग के — लिए सैंडविच बहिर्वेधन लैमिनेटेड की बुनी हुई (पी पी) पॉलीप्रोपाइलीन विशिष्टि — बोरियाँ | संशोधन संख्या 1 दिसम्बर 2024 | 27 दिसम्बर 2024 | 26 जून 2025 |

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग) [विज्ञापन-III/4/असा./888/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd January, 2025

Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1130).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

SCHEDULE

| SI No. | No., Year & Title of the Indian Standard | No. and Month/Year of the Amendment | Date of Establishment of the Amendment | Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force |
|-----------|---|-------------------------------------|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | IS 7903: 2017 Textiles — Tarpaulins Made from High Density Polyethylene (HDPE) Woven Fabrics — Specification (Fifth Revision) | Amendment No. 2 December 2024 | 27 December 2024 | 26 June 2025 |

| 2 | IS 11652: 2017 Textiles — High Density Polyethylene (HDPE)/ Polypropylene (PP) Woven Sacks for Packaging of 50 kg Cement — Specification (Third Revision) | Amendment No. 2 December 2024 | 27 December 2024 | 26 June 2025 |
|---|---|----------------------------------|------------------|--------------|
| 3 | IS 16490 : 2016 LED Destination Board System for Buses — Specification | Amendment No. 3 December 2024 | 27 December 2024 | 26 June 2025 |
| 4 | IS 16703 : 2017 Textiles — High Density Polyethylene (HDPE) Polypropylene (PP) Woven Sacks for Packaging of 25 kg Polymer Materials — Specification | Amendment No. 3 December 2024 | 27 December 2024 | 26 June 2025 |
| 5 | IS 18482 : 2023 Textiles — Sandwich Extrusion Laminated Polypropylene (PP) Woven Sacks for Packaging Bulk Commodities — Specification | Amendment No. 1 December 2024 | 27 December 2024 | 26 June 2025 |

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./888/2024-25]